PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

60-111221

(43) Date of publication of application: 17.06.1985

(51) Int. CI.

G02F G09F 9/00

(21) Application number: 58-218340 (71) Applicant: NIPPON DENSO CO LTD

(22) Date of filing:

19.11.1983 (72) Inventor : SUZUKI MASANORI

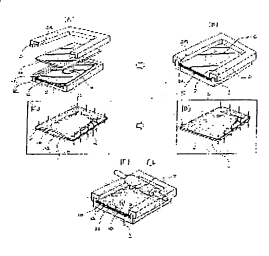
SAKAIDA ATSUSHI SHIBATA TADAHIKO TAKUMI MITSUTOSHI YAMAMOTO NORIO

(54) METHOD AND DEVICE FOR CHARGING LIQUID CRYSTAL

(57) Abstract:

PURPOSE: To shorten a necessary charging time which is about 90min conventionally to about 4min by dripping liquid crystal on a glass plate, sticking the other glass plate, and discharging air.

CONSTITUTION: A necessary amount plus 10W20% of liquid crystal 4 is dripped quantitatively on a lower soda glass plate la at a set position inside an adhesive 1c at atmospheric pressure from above. An upper soda glass plate 1b is inserted into a lower jig 2 and then orientation film patterns of both glass plates la and lb are matched with each other automatically. They are put in a vacuum chamber 5, which is evacuated, so that the two soda glass plates la and lb curve around the layer of the adhesive 1c as a fulcrum as shown in a figure. The gap at the center part of the soda glass plates 1a and 1b becomes



large, so the liquid crystal 4 moves to the adhesive 1c by surface tension and the air 6 in the gap gathers in the center of the soda glass plates 1a and 1b. The pressure in the vacuum chamber 5 is returned to the atmospheric pressure. When a loaded roller 7 is rolled on the top surface of the soda glass plates 1a and 1b to apply pressure, the air 6 in the glass substrate 1 moves to one open side 1d and is discharged.

® 日本国特許厅(jP)

⑪特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭60 - 111221

@lnt_Cl.4

識別記号

厅内整理番号

@公開 昭和60年(1985)6月17日

G 02 F G 09 F 9/00 101

7448-2H 6731-5C

審査請求 未請求 発明の数 2 (全5頁)

の発明の名称

液晶充填方法および装置

顧 昭58-218340 创特

願 昭58(1983)11月19日 ❷出

숅. ②発 煚 明 個発 考

徳 ΤF 教 資

刈谷市昭和町1丁目1番地 刈谷市昭和町1丁目1番地

日本電裝株式会社内 日本電裝株式会社内

坂 眀 72発

彦

刈谷市昭和町1丁目1番地 刈谷市昭和町1丁目1番地 日本電装株式会社内 日本電装株式会社内

72発 明 光 侒 .典

木

井 田

Œ

划谷市昭和町1丁目1番地

日本電装株式会社内

砂発 明 日本電装株式会社

生

刈谷市昭和町1丁目1番地

....

创出 願 四代 逦

弁理士 後藤 勇作

1発明の名称

紙品光塚方法シェび芸匠

2 特許請求の郵品

(1)接飛材が整布してありかつ所望の配向膜パダ ーンを有するガラス板を固定位置決めする工程と 、前記ガラス伝の上面に定量した液晶を大気中で 織下する工程と、 その上から所象の配向数パター ンを有する他方のガラス板をパターンを合せて頂 ねる工程と、前記両ガラス板が接着するように前 記両カラス板の一辺を除く局縁に荷重を印加して ガラス磊板を得る工程と、前記ガラス基板の一辺 を除く周縁に荷度を印加しなから、該ガラス蓋板 の空隙内のエフを其空を用いて集合させる工程と 、一辺を除く局様に荷重が印加された前記ガラス 基板を中央部分をしどくように加圧するととによ り前記空版内のエアを按く工程とを行たうことを 特徴とする被雇元英方点。

・(2) 一辺を除く周線に荷重が印加された前記ガラ ス 甚 抵 を 、 大 気 中 て 、 中 央 部 分 を し ど く よ う に だ 加圧するととにより飢配空飯内のエアを抜くこと を特徴とする第1項記載の液晶充填方法。

(3) 一辺を除く周駿に荷重が印加された印記ガラ ス器板を、真空中で、中央部分をしどくように加 圧することにより前記空版内のエフを抜くことを 特徴とする第1項記数の商品充填方法。

(4)2枚以上のガラス板を接着してなるガラス基 板 の空隙に 祇晶を充填する姿置において、祇晶を 定量過下する上下外可能を確認下手段を偏久、 接殻材を付着せしめたガラス板を固定位置決めす る下治具における該ガラス板の上面に、前記在品 施下手段の子髪により液晶を定性施下し、前口液 品度する食の主動化した 前記ガラス板の上に他 のガラス板をパターン合せをして猛ね合せてガラ ス芸板を構成し、前記下治具とともに前記ガラス 基板の一辺を除く 周様に荷重を印加する上始具を 蚊せるととを可能だするステーションと、削配ガ ラス基板を前記両指具とともに収答する其空チャ ンパてあって、蚊チャンパ内を其空にする其空ポ ンプに接続され、かつ前記ガラス基板の中央をし

語贈90-111221(2)

どくよう に加圧するエフ茲を手段、及び前記其空チャンパを大気 に開 故する賜故手段を備えるステーションとを具備する ことを特徴とする 窓 晶 充垣 毎 世。

(5) 可記下治異が、断節コ字形をたすとともに、
その内部に契定を備えてかり、かつ前に直上治具が
、 断面角状をたすとともに、その内部に前記突に
と 組合されて前記がラス基板の前記一辺を除く局様に荷重を印加する内部突定を備えることを特徴
とする第4項記載の磁晶充填設度。

(G) 削記エフ抜き手段が、シリングにより短動されるローラよりたるととを特徴とする第4項記班の液晶充壌実際。

(7) 加記エア依き手段が、シリングにより怒動されるへら形状のエア抜き部材であることを発復とする第4項記版の、後編充束発度。

3 発明の詳細な説明

の元気方に及び元気衰骸に関する。

とを目的とする。

そして、との依 品元 疾病で 手段と、 ガラス 五 な に で と な な な か り な な な か り な な な か り な る と と な な な な か り な る と と な な の 一 辺 を 除 く に で 石 面 な に で る 下 浩 具 と と も に 収 空 す る 異 空 チャン ボラス 悪 気 を 而 声 具 と と も に 収 空 す る 異 空 チャン

パであって、エア抜き手段を備えるととを主要点 とする液晶充填装置が提供される。

以下本発明の一笑施例について第 1 図に基づき、充集方法を説明する。

. 男 1 図(A) に 示 す 工 程 で は 2 枚 の ソ ー ダ ガ ラ ス 板]e. 1Dを接拾させる接着材 1c、例えばエポキシ的 脂等をスクリーン印刷で鹽布したところの、図示 したい所堅の配向腹バターンを持つ下ソーダガラ ス板18を、突起28を有する断面コ字状の下胎具2 に固定位置決めする。 さらに、下ソーダガラス板 18の上から必要量プラス10%程度の液晶 4 を接着 材1cの内側の設定位置に大気中で定量総下する。 その後、図示してないスペーサが整布してあり紀 向駅パメーンが設けてある。上ソーダガラス板1D を下治具2内に挿入することにより、両ガラス板i 12、10の配向膜パターンが自動的に合う。次に、 第 1 図(5) に示す工程では断 面角形状 の上治具 3 を 下治具 2 に伝合させることにより、上治具 3 の内 部炎 尼 3 6 位 下 治 具 2 の 突 起 2 6 1 に 相 対 し 、 か つ 扱 危 材1C層部分を押える。との時点では液晶くとニア

6 とが混をしている。

た か、上治其 3 は疲酷材 1 CK 所足 有 重がか かるよ うに筒ガラス茲15、10の局縁に荷直を印加するヮ エイトも乗れている。次に、第1図(c)に示す工程 では第1国国国示工権の状態のソーダガラス板18 .1bと治異2.3を其空チャンパ·5内に挿入し、 真空遊気するとソーグガラス板12,10内と、真空 チャンパ 5 内の真空度は真空チャンパ 5 内の方が 艮い為、 2 枚のソーダがラス板 12, 10は接路材1c 届を支点に図の如く為曲する。ソーダガラス板1e , 1Dの中央部の空隙が大になる為、液晶4位影画 張力により接意材1c側へ移動し、空筋内のエテ 6 はソーダガラス板1E、1Dの中央代類まる。次に、 第 1 図(D) に示す工程では真空チャンパ 5 内を大気 圧に戻す。エア6は中央部にわずか残るものもち る。従って、次の第1図四に示す工程では例えば 天然コム等で製作したローラフに荷重をかけてソ ーグガラス板12,10の上面を転動させしどくよう に加圧すると、両ガラス板1a、1Dとりなるガラス 芸板1中のエア6が開放した一辺10の方へ移動し、

大気器放弃20がチャンパ5に取り付けてある。

上記の構成になる作動について一例としてソー ダ カ ラ ス 位 サ イ ス 3 0.0 = × 1 5 0 = を 使 用 し た 堪 合 について説明する。ます、其空チャンパ 5 の歪10 を図示してないシリンダでホ平位置きて聞く。驚 10の上側に下治具2を位置決めして耽せ、下ソー ダガラス板.12を下胎具 2 内にセットする。次に、 シリンタ9そ下降させて、下ソーダガラス板12上 面より約5~の位置まで、液晶定量弁8のソズル を下断させ、必要液晶最約 0.300プラス10%の液晶 4を成下する。施下後シリングダを上昇させ、上 ソーダガラス板10を下治具2に移入し、上治具3 を取合させる。上治異3の茁壯は5~10をとし、 とれらの治失2.3を真空チャンパ5内の気け治 具11内に位置法のセットする。登10を時にして、 其空ポンプ18を運転して其空チャンパ5内を異空 にする。との時の其空長は4~10²T Orr程度が長 い。其空チャンパ5円を其空にするととにより、 投密材 10を支点としてソーダガラス気圧、1Dが高。 曲し、液晶4位接層部 ic 方向に 移動し、ニア6位

エァ抜きがてきる。

耐能シリング12を上昇端位度さで上げると、ローラ7によりソーダガラス版1Dに荷度が加わる。 はなっている。ローラ7はスプリング14によって 荷度が加わり、揺動部対15に取り付けてあり、 シリング16に 不 空 サンバ5に 取り付けてあり、 シリングシャン 17で 其空シール してある。 兵 空 ボンブ18が 其空 記官19にて 弦 で こり、 さらに 英空ナヤンバ5 内 そ大 気 配 放 で ちり、 さらに 英空ナヤンバ5 内 そ 大 気 配 な で ちり、 さらに 英空ナヤンバ5 内 そ 大 気 配 な で ち

ソーダガラス1B.1Dの中央部に扱きる。たな、按 遊材1C層の空隙は約10μ塩度である為、液晶4は 表面張力により接着材1c 層倒に移動する。 そして 、エァ 6 はソーダガラス板1a, 10の中央部に共ま る。真空ポンプ18を停止させて、大気開放井20を 関にすると、|| 白していたソーダガラス 板14: 1 b は平ねだたる。との状態でもエア 6 は中央部に一 部残留している。そして、シリンダ12を上昇端さ て移動させると、治其2.3内のソーダガラス板 10面にローラフが接触し、ローラフにより、ソー グガラス板1D面に 0.3 ~ 1 な程度の荷正がかかる 。次に、シリング16を5~25以下の迎皮で前進さ せしどくように加圧すると、ソーダガラス板15. 1.D内のニァ6は一辺10側に移動し、ニア6抜きが 完丁する。との後翌10を勝き、治具2、3を取り 出し、さらにガラス薔薇」を治具2、3から抜き 出して、ガラス蒸板1に20~50号の荷ជをかけて 然更循環炉に入れ、接册材jcを硬化させるとガラ ス 表 板 1 の 空 段 は 8 ~10 μ に する と とが て き る。 ソーダガラス板18.1Dセットから粧晶4些入、ニ

海鷹昭 (FU-111221(4)

ァ 6 缶を、 治具 2 、 3 取り出しせて約 4 分で製造するととができた。

たお、上記一矢店例では其空チャンパ5内でエア 6 をソーグ がラス 版1 B. 1b 中央部 作集 め、 真空チャンパ 5 内を大気 開放してから、 ロー ファ によりかラス 姦 板 1 内のエア 6 を 抜いたが、 其空中で、ローラフを転動させてエア 6 を 抜いても同様の効果が得られる。

さらに、エア 6 抜き手段として、ローラ 7 を使用した一条 施例で 説明 したが、本発明はヘラ形状 _のェア抜き部材を 使用しても良い。また、上記一 緊応例ではソーダガラスを用いているが、その他 の始ガラス、ほう に酸ガラスでも良い。

化が可能になった。更に、従来の成品充気、ガラスは被晶部的中にガラス猛板を挿入する為、ガラス な板の外局に必然型の約50 %増の液晶が付荷し、その付荷した液晶を含きとっていたため、 高値な で最が無駄に 使用されていたが、 本発明 では 圧慢 必要 垂の液晶しか液下したい為、 製品コストも安くできるという 使れた効果が後られる。

更に、本発明 接低は上記の網成を確するから、 上記の本発明方法を良好に 突旋するととができる とともに、 構成が合型的かつ 隔架 であるをどの使 れた効果がある。

4 図面の筋単な説明

第1図は本発明の方法を説明するための約世図 、第2図は本発明方法を実施する交優の断面図で ある。

12--上ソーダガラス伝、1D--下ソーダガラス伝、1C-- 扱定材、1--ガラス 盃伝、2--下治具、2a-- 突起、3--上治具、3a--内部突起、4-- 液晶、5-- 其空テヤンバ、6---エア、7--ローラ、8-- 液晶定気 五井、9-シリンダ、12、16--シリンダ

16 - 兵空ポンプ。

代理人方理士 核凝集

持開昭(0-111221(5)

